

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)A sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationGaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 25-04-2012

Switch mode power supply

EOS Power India PVT.Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (E)  
Mumbai - 400096  
IndiaEOS Power India PVT.Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (E)  
Mumbai - 400096  
IndiaEOS Power India PVT.Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (E)  
Mumbai - 400096  
India Additional information on page 24.2A Max., 100-240Vac, 47-63Hz  
Cl. II, DC-Output: 2A 5V(STBY), 0.5A 12V (FAN) and  
6.77A 48V (LFWLT300-1004); 10.83A 30V (LFWLT300-1005);  
13.54A 24V (LFWLT300-1003); 20A 15V (LFWLT300-1002);  
25A 12V (LFWLT300-1001); 40A 5V (LFWLT300-1000)

LFWLT300-ZXXX-YYY-W

Z = 1, X = Any numeric character 0 to 9, representing output voltage.  
Y = Any alphanumeric character or blank, denoting minor output variation  
and/or minor SELV circuit variation. W = 2, denoting Class II. Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2);am1

199136

*Hanne Yndestad*Signature: Hanne Yndestad  
Certification Department